

43  
2

1929

1929

Feb. 20, 1929

262806

BEST AVAILABLE COPY

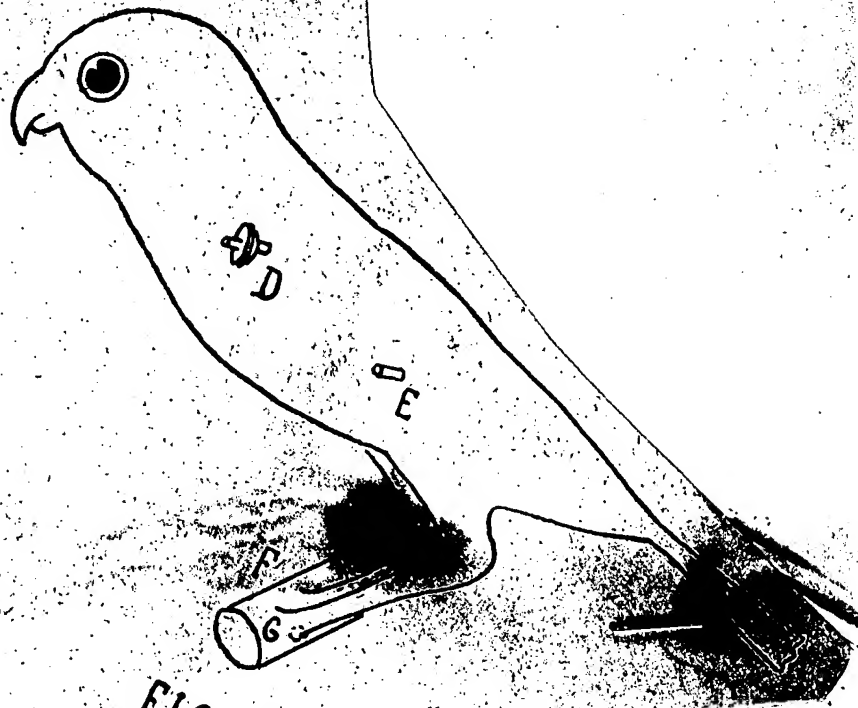
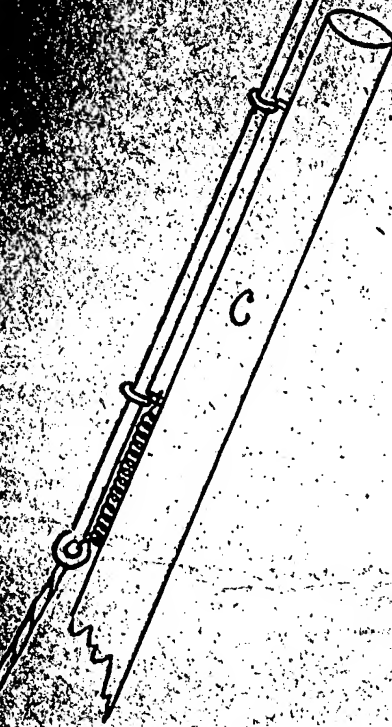
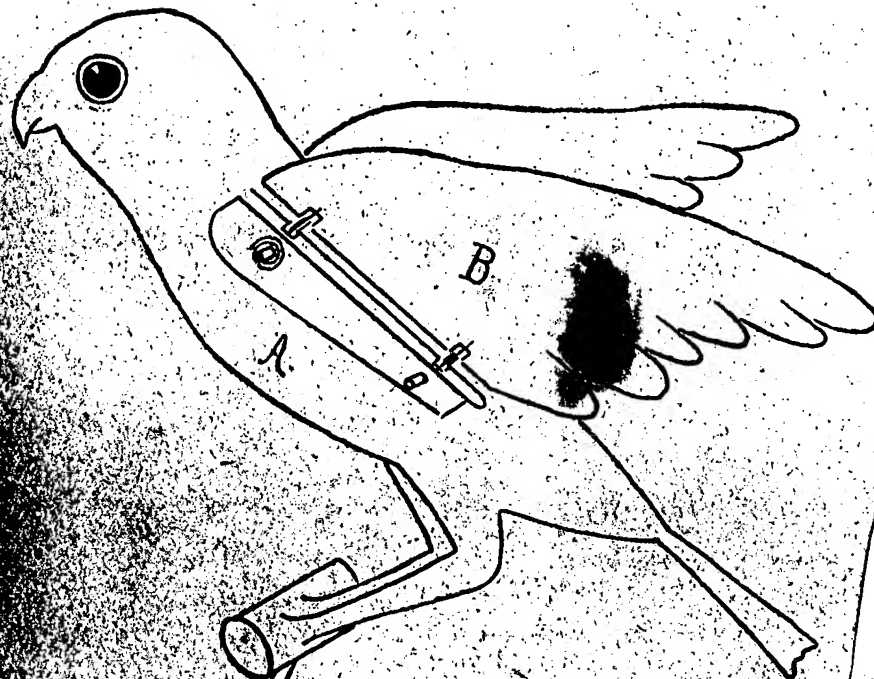


FIG. 1

FIG. 2

43  
2

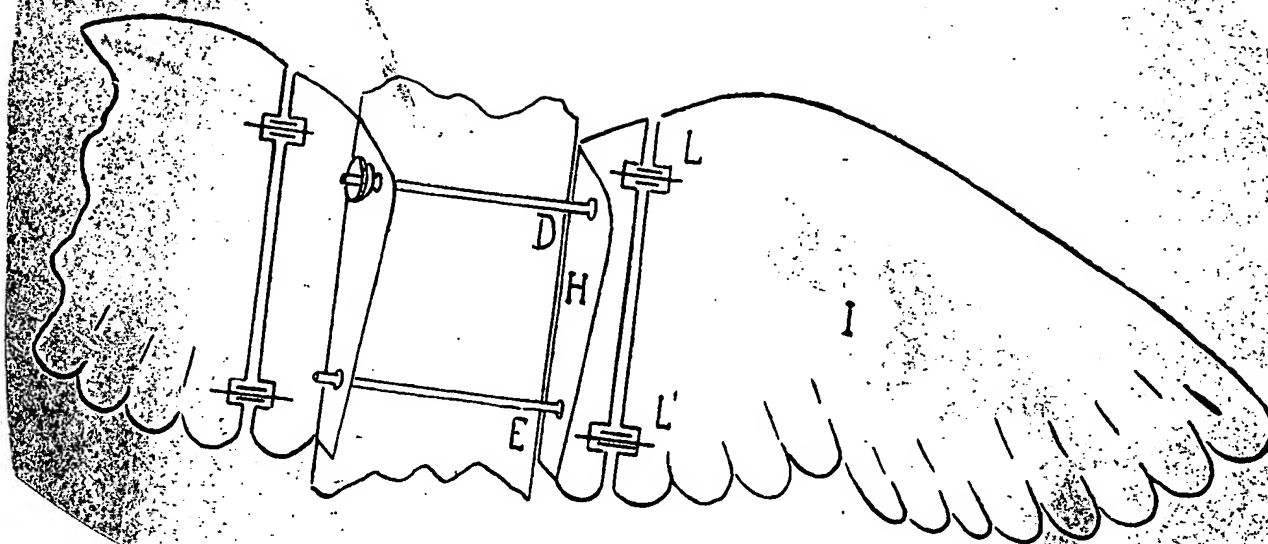


FIG 3

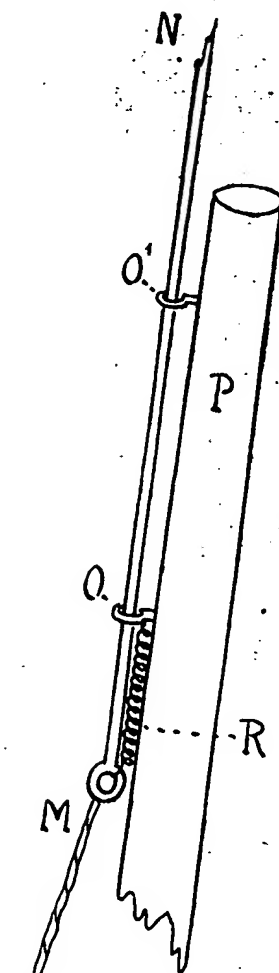


FIG 4

43

2

di F.3

✓



REGNO D'ITALIA

MINISTERO DELLE CORPORAZIONI

UFFICIO DELLA PROPRIETÀ INTELLETTUALE

BREVETTO INDUSTRIALE N. 262806

BENNI ALFREDO

ROMA

RICHIAMO AUTOMATICO PER CACCIA

(CLASSE XI)

ROMA

ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO

LIBRERIA

1931 ANNO X

Prezzo L. 3,30.

BEST AVAILABLE COPY

**BENNI ALFREDO**

ROMA

**RICHIAMO AUTOMATICO PER CACCIA**

La presente invenzione ha per oggetto la riproduzione artificiale di una civetta con movimento rapido delle ali, in maniera da imitare lo svolazzare degli uccelli.

Sul disegno allegato: la fig. 1 rappresenta l'insieme del congegno, la fig. 2 è il corpo della civetta; nei punti *D*, *E* sporgono due piccoli perni, di cui uno è vite, che servono per il montaggio e fermo delle ali; le gambe poggiano su una traversina *F* che s'innesta nel punto *C* sulla bacchetta di sostegno.

La fig. 3 rappresenta le ali, che singolarmente si compongono di due parti: la parte *H* che serve per fissare e togliere l'ala dal corpo, e di una estremità *I* unita all'altra parte per due molle *L*, *L'*.

Sottoponendo la civetta al movimento

verticale della bacchetta (fig. 4) scorrevole nei due occhielli *O-O'* e tenuta in sospensione dalla molla *R*, le ali di questo oscillano rapidamente dal basso in alto imitando lo svolazzare degli uccelli.

**RIVENDICAZIONE**

Richiamo automatico per caccia, formato da un corpo artificiale di civetta, con ali smontabili, caratterizzato dal fatto che il movimento oscillatorio rapido è ottenuto per le piccole molle che l'uniscono al corpo, e per l'innesto della civetta su di una bacchettina di sostegno scorrevole verticalmente ed in sospensione su una molla.

Allegato il disegno (4 figure)

BEST AVAILABLE COPY